CCLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES
Special Collections
Spec Ms Coll Tesla Tesla, Nikola

Die Uebertragung Klektrischer Energie

Ohne Braht.

n.p., n.d.

t.ms., 13 p.

(Nitgeteilt an Electrical World and Engineer,

5 Maers, 1908.) 285 Spec 1

Tesla, Die

toma,

DIE UEBERTRAGUNG ELEKTRISCHER EMERGIE OHDE DRAHT.

(Mitgeteilt an Electrical World and Engineer, 5 Maerz, 1904.)

Von Nikola Tesla.

21380F

Es ist urmoeglich Ihren hoeflichen Ansuchen, gemacht bei ciner Gelegenheit ren so grosser Bedeutung in den Leben Ihres Journals, zu widerstehn. Ihr Brief het die Erinnerung an unsere beginnende Freundschaft, au die ersten unvollkommenen Verende und unverdienten Briolge, Gefaelligkeiten und Missverstaendnisse, neu belebt. Er hat die Groesse frueher Erwartungen, das Schmelle Entflichen der Zeit und, echt die Kleinheit der Verwirklichungen der Schmelle ins Gedaechtnis gerufen. Die folgenden Zeilen, welche, waere en nicht wegen Ihrer Anregung, vielleicht eine lange Zeit der Deffentlichtkeit noch nicht uebergeben worden waeren, sind ein Anerbieten in der freundlichen Stimmung von Alters her, und meine besten wuenesche auf Ihren zukuenftigen Erfolg begleiten sie.

Gegen Ende des Jahres 1898 fuehrte mich eine systematische Forschung, der ich seit Jahren obgelegen hatte in der Absicht
eine Methode elektrischer Energieuebertragung durch das natuerliche
Medium zu vervollkommen, zu der Erkenntnis drei wichtiger Erfordernisse: erstens, die Entwickelung eines Senders von grosser Mraft;
zweitens, die Vervollkommung von Hitteln zur Individualisierung
und Absenderung der uebertragenen Energie; und, drittens, die Feststellung der Gesetze der Fortpflanzung von Stroemen durch die Erde

-1-

286

und die Atmosphaere. Verschiedene Gruende, von denen nicht der geringste die mir von meinem Freunde Leonard E. Curtis und der Colorado Springs Electric Company angebotene Hilfe war, bewogen mich, fuer meine experimentellen Untersuchungen das grosse Plateau, zwel taus end Meter ueber der Mecresflaeche, in der Nache dieses reizenden Kurortes zu waehlen, welchen ich spaet im Mai 1899 erreichte. Kaum war ich einige Tage dort gewesen, als ich mich schon zu der glacklichen Wahl gratulieren konnte, und ich begann die Aufgabe, fuer welche ich mich lange geschult hatte, mit dankbarem Sinne und voll begeisternder Hoffnung. Die vollkommene Reinheit der Luft, die unvergleichliche Schoenheit des Himmels, der erhabene Anblick einer hohen Gebirgskette - alles rund umher trug dazu bei, die Bedingungen fuer wissenschaftliche Beobachtungen ideal zu machen. Dazu kam noch der belebende Einfluss eines herrlichen Klimas und eine eigenartige Verschaerfung der Sinne. Die Organe unterziehen sich in jenen Regionen merklichen physikalischen Vergenderungen. Die Augen nehmen wine ausserordentliche Klarheit au, was die Sehkraft verbessert; die Ohren trocknen aus und werden empfindlicher gogen Schall. Man kann dort Gegenstaende auf soch grosse Entfernungen unterscheiden, dass ich vorziehe, dise von jemand anders nennen zu lassen, und ich habe - dies kann ich zu bezeugen wagen sieben und acht hundert Kilometer weit entfernte Donnerschlaege gehoert. Ich haette sie auf noch groessere Entfernungen hoeren koennen, wenn es nicht langweilig gewesen waere, die Ankunft der Laute,

die nach bestimmten Zwischenraeumen erfolgte, genau wie sie - fast eine Stunde im Voraus - von einem elektrischen Anzeigeapparat angekuendet wurde, zu erwarten.

In der Hitte des Honats Juni, wachrend Vorbereitungen auf andere Arbeit vor sich gingen, stellte ich einen meiner Empfangstransformatoren auf in der Absicht, auf eine neue Weise, experimentell, das elektrische potentiell der Erdkugel zu bestimmen und dessen periodische und gelegentliche Schwankungen zu beobachten. Dies war ein Teil aines sorgfaeltig im Voraus entworfenen Planes. Eine hoechil empfindliche, sich selbst wiederherstellende Vorrichtung, welche ein registrierendes Instrument kontrollierte, was in den sekundaren Stromkreis eingeschaltet, wachrend die Primaere mit der Erde und mit einem erhobenen Pol von regulierbarer Kapazitaet verbunden war. Die Variationen des Potentiells verursachten elektrische Wogungen in der Primaere; diese erzeugten sekundaere Stroeme, die wiederum auf die empfindliche Vorrichtung und den Registrator im Verhaeltnis zu ihrer Intensitaet einwirkten. Es stellte sich heraus, dass die Erde buchstaeblich mit elektrischen Schwingungen belebt war, und bald war ich fast gaenzlich in dieser interessanten Forschung vertieft. Bessere Gelegenheiten zu solchen Beobackhungen wie ich au machen beabsichtigte koemten nirgends gefunden werden. Colorado ist ein Land, das wegen der Entfaltung natuerlicher elektrischer Kraft beruehmt ist. In der trockenen und verduennten Atmosphaere scheint die Sonne mit grimmiger Intensitaet

auf die Gegenstaende herab. Ich entwickelte Dampf bis auf einen gefachrlichen Druck in mit konzentrierter Salzloesung gefuellten Faessern, und die Staniolueberzuege einiger meiner erhoehten Pole schrumpften in der feurigen Glut zusammen. Ein experimenteller Hochspannungstransformator, der unvorsichtigerweise den Strahlen der untergehenden Sonne ausgesetzt worden war, wurde durch das Herausschmelzen der Isolationsmischung verdorben. Die Trockenheit und Duemheit der Luft traegt dazu bei, dass das Wasser wie in einem Kessel verdampft, und statische Elektricitaet en twickelt sich in grosser Menge. Blitzentladungen sind demgemaess sehr Haeufig und mitunter von unbegreiflicher Heftigkeit. Bei einer Gelegenhat fanden in zwei Stunden ammehernd zwoelf tausend Entladungen statt, und alle in einem Radius von gewiss weniger als fuenfzig Kilometer vom Leboratorium. Viele derselben glichen riesenhaften Baeumen aus Feuer mit den Staemmen nach oben oder unten. Kugelblitze habe ich nicht gesehen, aber als Belohmung fuer meine Enttaeuschung gelang es mir spacter, die Art ihrer Bildung zu bestimmen und sie kuenstlich zu erzeugen.

Am Ende desselben Honats bemerkte ich mehrere Male, dass meine Instrumente durch Entladungen, die in grosser Entfernung stattfanden, staerker beeinflusst wurden, als durch solche in der Das war fuer mich ein grosses Raetsel. Was war die Ur-Mache. sache? Eine Reihe von Beobachtungen bewies, dass es nicht von den Unterschiede in der Intensentitaet zwischen den einzelnen Entladun-

gen herruehren konnte, und ich stellte leicht fest, und ich etellte leicht fost, dass das Phaenomen nicht das Resultat eines variierenden Verhaeltnisses zwischen den Perioden meiner Empfaengerstromkreise und denen der irdischen Stoerungen war. Eines Abends, als ich mit einem Assistenten heimging und ueber diese Erfahrungen nachsann, ueberwaeltigte mich ploetzlich ein Gedanke. Vor Jahren, als ich ein Kapitel meines Vortrages vor dem Franklin Institute und der National Electric Light Association schrieb, war er mir auch eingefallen, aber ich hatte ihn als absurd und unmoeglich verworfen. Ich verbannte ihn wieder. Mein Instinkt wer jedoch wach gerufen, und ich fuehlte irgendwie, dass ich mich einer grossen Offenbarung nachertea

Es war am dritten Juli - das Datum werde ich mie vergessen als ich den ersten entscheidenden, experimentellen Beweis einer Wahrheit von ueberwaeltigender Wichtigkeit fuer den Fortschritt der Menschheit erhielt. Eine dunkle, stark geladene Wolkenmasse sammelte sich im Westen. Gegen Abend brach ein heftiges Gewitter los, welches, nachdem es einen betraechtlichen Teil seiner Gewalt in den Bergen von sich gegeben hatte, mit grosser Geschwindigkeit ueber die Ebene dahingejagt wurde. Dicke und lang anhaltende Bogen bildeten sich in fast regelmaessigen Zwischenraeumen. Meine Beobachtungen waren nun sehr erleichtert, und die schon gewonnenen Erfahrungen machten sie genauer. Ich war imstande, meine Instrumente schnell zu manipulieren und ich war vorbereitet. Dander Registrie-

apparat richtig ajustiert war, wurden seine Anschlaege mit der zunehmenden Entfernung des Gewitters schwaecher und schwaecher, bis sie gaenzlich aufhoerten. Ich beobachtete in begieriger Erwartung. Und wirklich, nach einer kleinen Weile fingen die Anschlaege wieder ane wurden staerker und staerker und, nachdem sie ein Maximum ueberschritten hatten, wurden sie allmachlich schwaecher und hoerten wieder auf. Viele Male wiederholten sich dieselben Wirkungen in regelmaessig wiederkehrenden Zwischenraeumen bis der Sturm, der, wie einfache Berechnungen erwiesen, sich mit fast gleichmaessiger Geschwindigkeit bewegte, sich auf eine Entfernung von etwa dreihundert Kilometer zurueckgezogen hatte. Und auch dann liessen diese seltsamen Wirkungen noch nicht Mach, sondern fuhren fort, sich mit unverminderter Staerke zu offenbaren. Spaeter wurden aehnliche Beobachtungen auch von meinem Assistenten, Herrn Fritz Loewenstein, gemacht, und kurs nachher boten sich mehrere vortreffliche Gelegenheiten dar, die das wirkliche Wesen des wunderbaren Phaenomens noch kraeftiger und unverkembar an den Tag brachten. Es blieb kein Zweifel: Ich beobachtete stehende Wellen.

Indem die Quelle der Stourungen sich fortbewegte, kam der Empfaengerstrombreis nacheinander auf ihre Knoten- und Bauchpunkte. So unmoeglich es auch schien, verhielt sich dieser planst, trots seines gewaltigen Umfanges, wie ein Leiter von beschraenkten Dimensionen. Die ungeheure Bedeutung dieser Tatsache fuer die Uebertragung von Energie nach meinem System war mir schon ganz klar geworden. Nicht nur war es moeglich, ohne Draht telegraphische Botschaften nach irgendeiner Entfernung zu senden, was ich schon vor langer Zeit erkannt hatte, sondern auch die schwachen Modulationen der menschlichen Stimme konnten der ganzen Erdkugel aufgepraegt werden, und vielmehr noch, man konnte Kraft in unbegrenzten Quantitaeten am jede beliebige irdische Entfernung und fast ohne Verlust uebertragen.

Hit diesen erstaunlichen Moeglichkeiten in Aussicht, mit dem experimentellen Beweise vor mir, dass ihre Verwirklichung von nun an nur eine Frage von Fachkenntnis, Geduld und Geschicklichkeit war, nahm ich die Entwickelung meines Sendemultiplikators kraeftig in Angriff, jetzt jedoch nicht so sehr mit der urspruenglichen Absicht, einen solchen von grosser Kraft zu erzeugen, sondern vielmehr zu dem Zwecke, den besten konstruieren zu lernen. Dies ist im Wesentlichen ein Stromkreis sehr hoher Selbstinduktion und geringen Widerstandes, den man wol einem typischen, in der Telegraphie mit Hertz'schen oder elektromagnetischen Wellen benutzten Stromkreise als gerade entgegengesetzt bezeichnen kann. Es ist schwer, sich von der wunderbaren Kraft dieser eigenartigen Vorrichtung einen Begriff zu machen. Da die elektromagnetischen Strahlungen auf eine unbedeutende Quantitaet herabgesetzt und richtige Rezonansverhaeltnisse aufrecht erhalten werden, wirkt der Stromkreis wie ein ungeheures Pendulum, indem er die primaeren Erregerimpulse unbegrenst aufspeichert und der Erde und ihrer leitenden Atmospheere gleiche.

foermige harmonische Schwingungen aufpraegt, deren Intensitaeten, wie wirkliche Versuche gezeigt haben, so weit getrieben werden koemen, dass sie diejenigen, welche bei der natuerlichen Entfaltung statischer Elektricitaet erreicht werden, uebertreffen.

Gleichzeitig mit diesen Bestrebungen wurden auch die Mittel der Individualisierung und Absonderung der Energie allmachlich verbessert. Grosse Wichtigkeit wurde dieser Arbeit beigemessen, denn es fand sich, dass einfaches Abstimmen nicht hinreichte, um den strengen praktischen Erfordernissen gerecht zu werden. Die fundamentale Idee, zu. Zwecke der Absonderung der uebertragenen Energie eine Anzahl absonder licher, koperativ vereinigter Elemente anzurenden, fuehre ich direkt auf meine Lektuere von Spencer's klarer und anregender Auslegung des menschlichen Nervenmechanismus zurueck. Welchen Einfluss dieses Prinzip auf die Uebertragung von Intelligenz und elektrischer Energie im Allgemeinen haben wird, kann jetzt noch nicht abgeschaetzt werden, denn die Kunst ist noch im Keimzustande; aber die gleichzeitige Uebermittelung von tausenden von telegraphischen oder tele honischen Botschaften durch einen einzigen Leitungskanal, sei er natuerlich oder kuenstlich, ohne gefachrliche gogenseitige Stoerung, ist gewiss tunliche waehrend Millionen moeglich sind. Andererseits kann durch Anwendung einer grossen Anzahl kooperativer Elemente und willkuerliche Abaenderung ihrer absonderlichen Eigenschaften und ihrer Reihenfolge ingen ein beliebigen Grad der Individualisierung erreicht werden. Aus augenscheinli-

chen Gruenden wird dieses Prinzip auch fuer die Erweiterung der Vebertragungsentfernung von Wert sein.

Der Fortschritt, obgleich notwendigerweise langsem, war bestaendig und sicher, denn die Ziele, nach denen ich strebte, waren in der Richtung meiner fortwachrenden Studien und Taetigkeit. Es ist deshalb kein Wunder, dass ich schon vor Ende des Jahres 1899 die unternommene Aufgabe beendete und die Resultate erreichte, welche ich in meinem Artkel im Century Hagazine vom Juni, 1900, in dem jedes Wort sorgfaeltig gewogen wurde, anzeigte.

Es ist schon viel getan, um mein System kommerziellem Gebrauch zur Verfuegung zu stellen, sowol zur Uebertragung von Enerrie in kleinen Quantitaeten fuer spezifische Zwecke, als auch auf industriellem Maassstabe. Die von mir erzielten Resultate haben meinen Plan der Intelligenzuebermittelung, fuer welche der Name "Welttelegraphie" vorgeschlagen worden ist, leicht ausfuehrbar gemacht. Das Prinzip ihrer Wirkung, die angewandten Mittel und ihre Anwendungsfachigkeiten bilden, glaube ich, eine radikale und fruchtbare Abweichung von dem, was vorher getan worden ist. Ich habe keinen Zweifel, dass sie sich fuer die Aufklaerung der lassen, besonders in noch uncivilisierten Laendern und schwer zugaenglichen Regionen, sehr wirksam erwisen, und dass sie zur allgemeinen Sicherheit, Bequemlichkeit und Wolsein, und der Aufrechterhaltung friedlicher Verhaeltnisse wesentlich beitragen wird. Sie bedingt die Anwendung einer Anzahl von Anlagen, welche alle imstande sind,

individualisierte Signale nach den aeussersten Grenzen der Erde zu senden. Jede derselben wird vorzugsweise in der Nache eines wichtigen Civilisationspunktes gelegen sein, und die Nachrichten, welche sie durch beliebige Mittel und Wege empfacngt, werden nach allen Punkten der Erde geblitzt. Einem billige und einfache Vorrichtung, die man in der Tasche tragen koehnte, kann dann irgendwo auf See oder Land aufgestellt werden, und wird die Neuigkeiten der Welt, oder solche spezielle Depeschen, die fuer sie bestimmt sind, verzeichnen. Auf diese Weise wird die ganze Erde so zu sagen in ein riesiges Gehirn verwandelt werden, welches imstande ist, in jedem Teile die Mitteilungen aufzunehmen. Da eine einzige Anlage von nur hundert Pferdestaerken hunderte Killionen von Instrumenten bestitsvermoegen haben, und muss notwendigerweise die Uebermitte lung von Intelligenz ungeheuer erleichtern und billiger machen.

Die erste dieser Centralanlagen waere sch on beendet, wenn sich nicht unvorhergesehene Verzoegerungen eingestellt haetten, die jedoch gluecklicherweise nichts mit dem rein technischen Charakter zu tun haben. Aber dieser Zeitverlust, obsleich verdriesslich, duerfte sich schliesslich doch als ein Segen in Verkleidung erweisen. Die beste mir bekannte Konstruktion ist gewachlt vorden, und der Sender wird einen Wellenkomplex von einer gesamten maximalen Aktivitaet von zehn Millionen Pferdestaerken, von Wilharbein Procent reichlich genug ist, "die Erdhugel zu umguerten", von sich geben. Der Effekt dieser ungeheuren Energieabgabe, fast zweimal so

viel als die gesamten Niagaragefaelle, kann nur durch Anwendung gewisser Kunstgriffe, die ich seiner Zeit bekannt machen werde, erzielt werden.

getan habe, habe ich der edlen Grossmut Herrn J. Pierpont Morgan's
zu verdanken, die um so willkommener und ermutigender war, weil sie
zu einer Zeit gewachtt wurde als diejenigen, die seitdem am meisten versprochen haben, die groessten Zweifler waren. Auch meinen
Freund Stanford White muss ich fuer viele uneigennuetzige und wertvolle Hilfe danken. Diese Arbeit ist nun weit vorgeschritten, und wenn auch die Resultate verspaetet sind, werden sie doch sicher kommene

Die Uebertragung von Emergie auf industriellem Maasstabe wird mittlerweile nicht vernachlaessist. Die Canadian Niagara Power Company hat mir ein vorzuegliches Angebot gemacht, und eine fast eben so grosse Genugtuung als das Erringen von Erfolg der Kurst halber wird es mis verschaffen, ihre Konzession fuer eie finanziell vorteilhaft zu machen. In dieser ersten Kraftanlage, mit deren Entwurf ich seit langer Zeit beschaeftigt bin, beabsichtige ich, zehn tausend Pferdekraefte unter einer Spannung von hundert millionen Volt, die ich jetzt mit Sicherheit ersetzen und hachaben kann, zu verteilen.

Diese Energie wird ueberall auf der Erde gesammelt werden, vorzugsweise ih kleinen Quantitaeten, von einem Bruchteil einer bis

mehreren Pferdestaerken. Einer ihrer Hauptanwendungen wird die Beleuchtung vereinzelt gelegener Heimstaetten sein. Es exferie sehr wenig Kraft, eine Wohnung mit Vakuumroehren, die von Hechfrequenzstroemen erregt werden, zu erleuchten, und in jedem Falle wird ein ein wenig ueber dem Dach erhobener Pol hinreichen. wertvoller Gebrauch wird das Antreiben von Uhren und dergleichen Apparate sein. Diese Uhren werden ausserordentlich einfach sein, werden absolut keiner Wartung beduerfen und werden genau die richtige Zeit angeben. Die Idee der Erde amerikanische Zeit aufzupraegen ist bezaubernd und wird sehr wahrscheinlich populaer werden. Es giebt unzaehlbare Vorrichtungen aller Arten, die entweder jetzt im Gebrauch sind oder geliefert werden koennen, und indem ich sie auf diese Weise in Betrieb setze, duerfte ich imstande sein, mit einer Anlage von nicht mehr als zehn tausend Pferdestaerken der ganzen Welt eine grosse Kommoditaet zu bieten. Die Einfuehrung die ses Systems wird Gelegenheiten gewachren fuer Erfindung und Fabrikation, wie sie sich noch nie vorher dargeboten haben.

Da ich der weitreichenden Wichtigkeit dieses ersten Versuchs und dessen Einflusse auf zukuenftige Entwickelung gewärtig bin, werde ich langsam und sorgfaeltig zu Werke gehen. Erfahrung hat mich gelehrt fuer Unternehmungen, die nicht gaenzlich von meinen eigenen Fachigkeiten und Anstrengungen abhaengen, einem Termin festzusetzen. Aber ich bin voller Hoffnung, dass diese grossen Verwirklichungen nicht weit entfernt sind, und ich weiss dass, wenn dieses erste Verk vollendet ist, sie mit mathematischer Gewissheit folgen werden.

Wenn die grosse, zufaellig enthuellte und experimentell bestaetigte Wahrheit voellig erkannt wird, dass dieser Planet, bei all seiner erschreckenden Unermesslichkeit, fuer elektrische Stroeme tatsaechlich nichts mehr ist als eine kleine Netallkugel und dass infolge diesef Tatsache die Verwirklichung vieler Moeglichkeiten, von denen jede der Einbildungskraft spottet und von unberechenbarer Bedeutung ist, absolut sicher macht; wenn die erste Anlage in Betrieb gesetzt und bewiesen wird, dass eine telegraphische Botschaft, fast so geheim und unstoerbar wie ein Gedanke, auf irgend eine irdische Entfernung uebertragen werden, dass der Schall der men schlichen Stimme, mit allen ihren Intonationen und Modulationen, getreu und augenblicklich an irgend einer andern Stelle der Erde wieder erzeugt werden, dass die Energie eines Wasserfalles zur Lieferung von Licht, Waerme und Triebkraft, irgendwo - auf See, oder Land oder hoch oben in der Luft - verwendbar gemacht werden kann, dann wird die Menschheit sein wie ein Ameisenhaufe, den man mit einem Stock aufgeruehrt hat: Sehet die Aufregung die da kommt!